This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP407245946A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07245946 A

TITLE:

SEMICONDUCTOR

SWITCHING CIRCUIT

PUBN-DATE:

September 19,

1995

INVENTOR-INFORMATION: NAME OKADA, YOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME

COUNTRY **SONY CORP**

N/A

APPL-NO: JP06036686

APPL-DATE: March 8, 1994

INT-CL (IPC): H02M003/28

ABSTRACT:

PURPOSE: To control the state of the standby of an output from a switching power supply efficiently by simple constitution.

CONSTITUTION: When a semiconductor switch 31 is brought to the state of a

standby by a semiconductor switching element on/off circuit 32, the energy of oscillating voltage generated by the stray capacitance of a semiconductor switching element and the inductance component of the circuit is regenerated in

the loop of a clamping diode 41 → a first dumper diode 12 → an input voltage source 1 when the energy exceeds maximum input voltage

potential.

Accordingly, both-end voltage of the semiconductor switch 31 reaches rectangular-wave voltage itself as the peak value of input voltage as shown in (b) without being subject to the effect of the stay capacitance of the whole circuit and the inductance component even under the interruting state of the semiconductor switch 31 as an output interrupting element.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-245946

(43)公開日 平成7年(1995)9月19日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 2 M 3/28

S

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平6-36686

平成6年(1994)3月8日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 岡田 洋一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

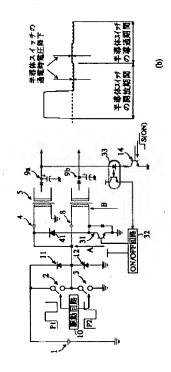
(74)代理人 弁理士 稲本 義雄

(54) 【発明の名称】 半導体スイッチ回路

(57)【要約】

【目的】 簡単な構成で、スイッチング電源の出力の待機状態を効率的に制御する。

【構成】 半導体スイッチ素子ON/OFF回路32により半導体スイッチ31が待機状態にあるとき、素子の浮遊容量・回路のインダクタンス成分によって発生する振動電圧が最大入力電圧電位を越えたところで、そのエネルギは、クランプダイオード41→第1ダンパーダイオード12→入力電圧源1というループで入力電圧源1に回生され、その結果、出力遮断素子である半導体スイッチ31の遮断状態においても、回路全体の浮遊容量・インダクタンス成分の影響を受けることがなく、半導体スイッチ31の両端電圧は、図1(b)に示すように、入力電圧の尖頭値とする短形波電圧そのものとなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の出力トランスを有するスイッチング電源の少なくとも1つの前記出力トランスの主電流ループに挿入され、前記主電流ループを開閉制御して前記少なくとも1つの出力トランスの出力を遮断する半導体スイッチを備えた半導体スイッチ回路であって、

前記半導体スイッチに印加される電圧をクランプするクランプ手段を備えたことを特徴とする半導体スイッチ回路。

【請求項2】 前記クランプ手段は、クランプダイオー 10 ドであることを特徴とする請求項1に記載の半導体スイッチ回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の出力トランスを有するスイッチング電源の少なくとも1つの出力トランスの主電流ループに挿入され、主電流ループを開閉制御して、少なくとも1つの出力トランスの出力を遮断する半導体スイッチを備えた半導体スイッチ回路に関する。 【0002】

【従来の技術】従来より、複数の直流電圧を供給できる直流電圧源として、複数の出力トランスを備えたスイッチング電源が種々開発されている。図2(a)は、従来の2石電流共振コンバータを用いたスイッチング電源の要部の構成を示している。このスイッチング電源は、図2(a)に示すように、入力電圧源1を交互に切り換える主スイッチである第1トランジスタ2と第2トランジスタ3とを備え、第1トランジスタ2と第2トランジスタ3は、コンバータ駆動回路10により180°位相がずれた駆動パルスP1、P2により駆動され、交互にス30イッチング動作を行うようになっている。

【0003】主トランス5では、このスイッチング動作により、共振コンデンサ4及び主トランス5のインダクタンスからなる共振系により主トランス5の1次側に短形波パルスが発生し、この短形波パルスによる主トランス5の2次側出力を整流回路9aで整流平滑することで、所望の電圧を得るようになっており、主トランス5からは常時所望の電圧が供給されている。尚、符号11は、第1ダンパーダイオードで、符号12は、第2ダンパーダイオードである。

【0004】一方、主トランス6では、電磁リレースイッチ7が導通状態では、スイッチング動作により共振コンデンサ8及び主トランス6のインダクタンスからなる共振系により主トランス6の1次側に短形波パルスが発生して主トランス5と同様な動作を行い、整流回路9bで整流平滑することで所望の電圧を得るようになっているが、電磁リレースイッチ7が非導通状態では、共振系が動作しない(電流が流れない)ので、主トランス6の2次側には出力が発生しない。すなわち、主トランス6では、電子リレースイッチ7により出力の待機状態を実50

現するようになっている。

【0005】より詳細に説明すると、主トランス5においてスイッチング動作により、入力電圧源1から流れる電流の向きはとしては、駆動パルスP1.P2により、(1)最初に第1トランジスタ2が導通し、かつ第2トランジスタ3が非導通の期間は、入力電圧源1→第1トランジスタ2→共振コンデンサ4→主トランス5の1次巻線→入力電圧源1の順に流れる。

2

(2)次に、第1トランジスタ2及び第2トランジスタ3が非導通の期間は、主トランス5に蓄えられたエネルギが共振コンデンサ4への充電を完結させる向きへ、すなわち、主トランス5→第2ダンパーダイオード11→共振コンデンサ4→主トランス5というループで流れる。

(3) 続く、第2トランジスタ3が導通し、かつ第1トランジスタ2が非導通の期間は、共振コンデンサ4に蓄積された電荷の放電がなされ、共振コンデンサ4→主トランス5→第2トランジスタ3→共振コンデンサ4というループで流れる。

20 (4) そして、この放電は、再度の第1トランジスタ2 及び第2トランジスタ3が非導通の期間に完結する。す なわち、この期間は、共振コンデンサ4→主トランス5 →第1ダンパーダイオード12→入力電圧源1→共振コ ンデンサ4というループで完結する。

【0006】このようなスイッチング動作の繰り返しにおいて、第1トランジスタ2と第2トランジスタ3の接続点(図中A点電位)、つまり第1トランジスタ2のソースまたはエミッタ及び第2トランジスタ3のドレインまたはコレクタには、入力電圧を最大値とするとき、図2(b)に示すような比率1:1の短形波パルスが発生する。この短形波パルスを、主トランス5のインダクタンス及び共振コンデンサ4からなる共振系に加え、主トランス5の出力パルスを整流回路9aで整流平滑して所望の出力電圧を得ている。

【0007】主トランス6では、動作開始時には、入力電圧源1から電圧が印加されるとコンバータ動作が開始されるが、電磁リレースイッチアが非導通となっているため、待機状態に入る。すなわち、電磁リレースイッチアは、ON信号S(ON)により制御素子14が動作する40まで開放状態を保つ。その後、ON信号S(ON)がアクティブとなるのを受けて制御素子14が動作し、電磁リレースイッチアが導通して主トランス5と同様に動作し、それまで電磁リレースイッチアによって切り離されていた主トランス6が励磁される。その後の動作は、主トランス5と同じであるので、説明は省略する。

【0008】理想的状態(回路の浮遊容量・インダクタンス成分を無視した状態)においては、主トランス6の励磁電流ループに挿入された電磁リレースイッチ7の両端には、入力電圧をピークとした図2(b)に示した短形波電圧がかかる。主トランス6では、ON信号S(0

N) により待機状態時には電磁リレースイッチ7を開放 することで不要出力を遮断するようになっている。

【0009】このような電磁リレースイッチ7を用いる ことで、それまでの待機状態の動作を実現するに装置と して用いられていた、例えば図3に示すような商用AC トランス21を介して主コンバータ遮断リレー22の導 通を制御して待機状態を実現するスイッチング電源や、 図4に示すような待機状態用のコンバータ回路23を備 えた複数のコンバータ回路を搭載したスイッチング電源 等と異なり、安価でかつ軽量にスイッチング電源を構成 10 することができた。

【0010】しかし、図2(a)のような電磁リレース イッチ7を用いたスイッチング電源では、第1トランジ スタ2、第2トランジスタ3及び共振コンデンサ等から なるコンバータ回路は常に動作状態であるので、ON/ OFFのタイミングが制御できず、電磁リレースイッチ 7の導通の瞬間に、主トランス6の2次側の整流回路9 bの平滑コンデンサが急激に充電され、インピーダンス の低下が生じ、1次側の主電流の伸びが大きくなるの で、電磁リレースイッチ7の導通の瞬間の第1トランジ 20 スタ2、第2トランジスタ3への過電流を抑制するため の過電流抑制回路が必要となり、回路が複雑になるとい った問題があった。

【0011】そこで、出力のON/OFF制御を行うス イッチ素子として、ゼロクロス可能な低導通抵抗成分を 有する、低駆動電力型半導体を用いることが理想的とな る。図5(a)に、電磁リレースイッチ7のの代わりに 半導体スイッチ31を用いたスイッチング電源の構成を 示す。このスイッチング電源では、ON信号S(ON)に よる制御素子14の出力によりフォトカプラ33を介し 30 て半導休スイッチ素子ON/OFF回路32が半導体ス イッチ31の導通を制御するようになっている。その他 の動作は基本的に図2(a)と同じであるので説明は省 略する。尚、半導体スイッチ31としては、一般的に は、バイポーラトランジスタ、MOS-FET、IGB T等が用いられる。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図5 (a) に示すような単なる半導体スイッチ31だけを用 によって、OFF時には半導体スイッチ31の両端に は、図5(b)に示すような大きな電圧振動が現れ、そ のために半導体スイッチ31は高耐圧素子である必要が あるとともに、OFF時、すなわち待機状態において は、この電圧振動がノイズ源となるといった問題があ

【0013】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもの であり、簡単な構成で、スイッチング電源の出力の待機 状態を効率的に制御することのできる半導体スイッチ回 路を提供することを目的としている。

$\{0014\}$

【課題を解決するための手段】本発明の半導体スイッチ 回路は、複数の出力トランスとしての主トランス5、6 を有するスイッチング電源の少なくとも主トランス6の 主電流ループに挿入され、主電流ループを開閉制御して 主トランス6の出力を遮断する半導体スイッチ31を備 えた半導体スイッチ回路であって、半導体スイッチ31 に印加される電圧をクランプするクランプ手段としての クランプダイオード41を備えて構成される。

4

【0015】

【作用】本発明の半導体スイッチ回路では、クランプダ イオード41で半導体スイッチ31に印加される電圧を クランプすることで、簡単な構成で、スイッチング電源 の出力の待機状態を効率的に制御することを可能とす

[0016]

【実施例】以下、図面を参照しながら本発明の実施例に ついて述べる。本実施例の半導体スイッチ回路を備えた スイッチング電源の構成は、図5(a)に示したスイッ チング電源とほとんど同じ構成であるので、異なる構成 のみ説明し、同一構成には同じ符号を付け、説明は省略

【0017】図1に示すように、本実施例の半導体スイ ッチ回路は、半導体スイッチ31と、アノードを半導体 スイッチ31のコレクタに接続しカソードを第1トラン ジスタ2と第2トランジスタ3の接続点、つまり第1ト ランジスタ2のソースまたはエミッタ及び第2トランジ スタ3のドレインまたはコレクタに接続したクランプダ イオード41とから構成される。その他のスイッチング 電源の構成は図5(a)に示したスイッチング電源と同 じである。

【0018】このように構成された本実施例の作用につ いて説明する。半導体スイッチ素子ON/OFF回路3 2により半導体スイッチ31が待機状態(OFF状態) にあるとき、素子の浮遊容量・回路のインダクタンス成 分によって発生する振動電圧が、図中B点電位、つまり 最大入力電圧電位を越えたところで、そのエネルギは、 クランプダイオード41→第1ダンパーダイオード12 →入力電圧源1というループで入力電圧源1に回生さ いる場合、素子の寄生容量・回路のインダクタンス成分 40 れ、その結果、出力遮断素子である半導体スイッチ31 の遮断状態においても、回路全体の浮遊容量・インダク タンス成分の影響を受けることがなく、半導体スイッチ 31の両端電圧は、図1(b)に示すように、入力電圧 の尖頭値とする短形波電圧そのものとなり、理想状態に 近づいた特性を有することとなる。その他の作用は、図 2及び図5で説明した作用と同じであるので説明は省略 する。

> 【0019】このように、本実施例の半導体スイッチ回 路は、待機状態時にクランプダイオード41により振動 50 電圧のエネルギを入力電圧源に回生させているので、半

5

導体スイッチ31にかかる電圧を入力電圧にクランプすることとなり、安価で高性能な半導体、例えば低飽和電圧のバイボーラトランジスタ、駆動が容易なMOS-FETあるいはIGBT等の半導体スイッチ素子を使用することができる。また、低耐圧素子が使用できるということは、つまり導通時のエネルギ損失を低減させることができ、回路全体の効率を高めることができる。さらに、振動電圧、すなわち高周波振動成分を抑制しているので、ノイズ対策を不要にすることができる。

[0020]

【発明の効果】以上説明したように本発明の半導体スイッチ回路によれば、クランプ手段で半導体スイッチに印加される電圧をクランプするので、簡単な構成で、スイッチング電源の出力の待機状態を効率的に制御することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の半導体スイッチ回路の一実施例を備えたスイッチング電源の構成を示す構成図である。

【図2】従来例に係る電磁リレースイッチを備えたスイッチング電源の構成を示す構成図である。

【図3】従来例に係る商用ACトランスを介して主コン

バータ遮断リレーの導通を制御して待機状態を実現する スイッチング電源の構成を示す構成図である。

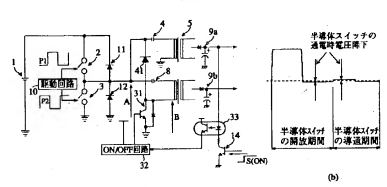
【図4】従来例に係る待機状態用のコンバータ回路を備えた複数のコンバータ回路を搭載したスイッチング電源の構成を示す構成図である。

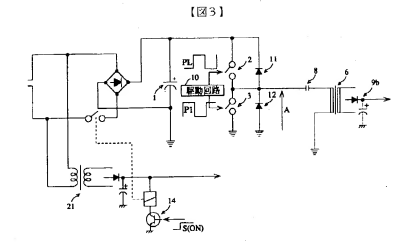
【図5】従来例に係る半導体スイッチを備えたスイッチング電源の構成を示す構成図である。

【符号の説明】

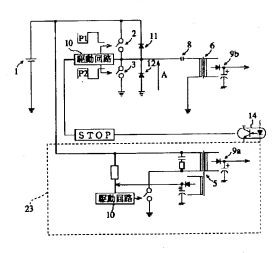
- 1 入力電圧源
- 10 2 第1トランジスタ
 - 3 第2トランジスタ
 - 4,8 共振コンデンサ
 - 5,6 主トランス
 - 9a, 9b 整流回路
 - 10 コンバータ駆動回路
 - 14 制御素子
 - 31 半導体スイッチ
 - 32 半導体スイッチ素子ON/OFF回路
 - 33 フォトカプラ
- 20 41 クランプダイオード

【図1】





【図4】



【図5】

